

**Kit Flash 90 formado por base eléctrica modular danesa,  
cargador USB tipo C de 20W y salida de cableado blanco  
Simon K45**

REF. KR3360101/9



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit Flash 90 formado por base eléctrica modular danesa para instalación en mobiliario con opción de tapa protectora para permitir su cierre y ocultar las conexiones cuando no estén en uso. Incluye cargador USB tipo C de 20W y salida de cableado en acabado blanco. Suministrado con latiguillo de 20 cm de longitud terminado en conector rápido aéreo macho de 3 polos tipo Wieland® Gst18i con anclaje de seguridad para facilitar la conexión y desconexión de red de forma segura sin necesidad de interrumpir el suministro. El kit se suministra montado y con las conexiones internas previamente realizadas. Tan sólo es necesario realizar el troquel en el mueble donde se vaya a fijar el producto y una vez realizado, conectarlo a la red eléctrica para que sea funcional.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Solución montada y cableada con garras de fijación y acabado en latiguillo de 20 cm y terminado en conector rápido de 3 polos, cargador USB tipo C de 20W y derivador para agrupar todas las conexiones eléctricas en un sólo circuito.

### MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	CLASIFICACIÓN IK 07	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) ø80 mm
PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS Sí	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 MΩ a 500 V	MÓDULO ADAPTADOR RJ45 No
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS Tapa protectora disponible (opcional) para proteger las conexiones frente a la entrada de polvo y pequeños objetos	INTENSIDAD (A) 16 A	PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO No
CONECTORES RJ45 No	CLASIFICACIÓN IP IP20	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO No
TIPO DE CONECTOR Danesa	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE 1
NÚMERO DE CONTACTOS 3	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C	CARACTERÍSTICAS USB Charging
RIGIDEZ DIELECTRICA Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	TENSIÓN NOMINAL (V~) 250 V~	NÚMERO DE CARGADORES USB 1
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +60°C	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) +0 - +35 °C	INTENSIDAD USB (A) 2,2 A
FORMATO Danesa	TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN Conector rápido de 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y compatible con figura Wieland® GST18i	POWER DELIVERY USB Sí
RESISTENCIA AL CALOR (°C) +60°C	RAL 9003	CARGA RÁPIDA USB Sí
		TENSIÓN USB (V~) 9 V~
		VERSIÓN Flash 90
		TENSIÓN (V~) 250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)**  
10...47 mm

**EXTINCIÓN (°C)**  
+650°C (según norma IEC 60670)

**POSIBILIDADES DE FIJACIÓN**  
Mediante garras suministradas

**EXTRACCIÓN DE COMPONENTES**  
No se necesitan herramientas

**TIPO DE FIJACIÓN**  
Mediante apriete de garras incluidas en el envoltente.

**FIJACIÓN SIN ACCESORIOS**  
Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

**EXTRACCIÓN DE CUBIERTA**  
Únicamente con herramienta

**TIPO DE INSTALACIÓN**  
Apto para empotrar en mobiliario.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD\*1 | Dir. 2014/30/UE EMC\*3 | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.\*1 | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) \*1 \*13 \*12 | S.I. 2016 No. 1101 - The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016\*2 | S.I. 2012 No. 3032 - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012\*2 | IEC 60884-1 Ed.3.2\*1 | BS 1363-2:2016+A1:2018\*2 | UNE 20315-1-1:2017\*5 | BS 1363-4:2016+A1:2018\*2 | UNE 20315-1-2:2017\*5 | DS 60884-2-D1:2023\*4 | CEI 23-50 V4\*7 | SANS 164-1:2021\*6 | SN 441011-2-1:2019\*9 | SI 32 Fig. 204 B\*8 | AS/NZS 3112:2017\*11 | EN 50173-1:2018\*10 | EN 50563:2011 + A1:2013\*13 \*12 | EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020\*12\*14 \*16 | EN 62368-1: 2014 + A11:2017\*13 \*12 | EN 55035:2017 + A11:2020\*12\*14 \*16 | ETSI-EN 301489-34 V2.1.1\*13 | EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024\*12 \*16 | EN IEC 60670-1:2021+ A11:2021\*15 | EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 + A2:2021 \*12 \*16 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053430095	0.74	252.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.58	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	3931200.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053430095	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.74
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	120.00	0.58
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	130.00	KGM